



لقاحات كوفيد-19 للأطفال والمراهقني ما يحتاج الآباء ومقدمو الرعاية إلى معرفته

يجب أن يحصل كل شخص يبلغ من العمر 5 سنوات فأكثر على التطعيم ضد كوفيد-19

إذا أصيب الأطفال والمراهقون بفيروس كوفيد-19، فيمكنهم:

- الإصابة بمرض شديد
- المعاناة من مشكلات صحية قصيرة وطويلة الأمد
- نشر عدوى كوفيد-19 بين المقربين منهم والأشخاص في المدرسة وفي المجتمع

لا توجد طريقة لتوقع كيفية تأثر الأطفال أو المراهقين بفيروس كوفيد-19. حتى الأطفال الأصحاء قد يصابون بمرض شديد بسبب فيروس

كوفيد-19، على الرغم من أن ذلك أمر غير شائع. قد يعاني الأطفال والمراهقون أيضًا من مشكلات صحية مستمرة بعد الإصابة بفيروس كوفيد-19، والتي يمكن أن تشمل مضاعفات الصحة البدنية والنفسية التي يمكن أن تؤثر على نوعية حياتهم.

يمكن أن يساعد تطعيم الأطفال في حمايتهم من الإصابة بالمرض الشديد إذا أصيبوا بفيروس كوفيد-19. ويمكن أن يساعد التطعيم أيضًا في إبقاء الأطفال في المدرسة أو مرافق الرعاية النهارية والمشاركة بأمان في الأنشطة الجماعية.

ساعد في حماية الأطفال والمراهقين عن طريق تطعيمهم ضد كوفيد-19.

لقاحات كوفيد-19 آمنة للأطفال والمراهقني

تفوق فوائد التطعيم ضد فيروس كوفيد-19 المخاطر المعروفة والمحتملة.

تخضع لقاحات كوفيد-19 للمراقبة بموجب معايير مراقبة السلامة الأكثر صرامة في تاريخ الولايات المتحدة. قبل التوصية بتطعيم الأطفال ضد فيروس كوفيد-19، أجرى العلماء تجارب سريرية على آلاف الأطفال للتأكد من أن اللقاحات آمنة وفعالة. تستمر مراقبة أمان لقاحات كوفيد-19، بما في ذلك انخفاض خطر الإصابة بكل من التهاب عضلة القلب والذئبة الصدرية لدى الأطفال والمراهقين. من النادر حدوث ردود فعل خطيرة بعد التطعيم بلقاح كوفيد-19، وغالبًا ما تُرصد في اليوم التالي للقاح.

تلقي الأطفال للقاحات فيروس كوفيد-19 لا يمكن أن يصيبهم بذلك الفيروس، ولا تغير لقاحات كوفيد-19 الحمض النووي بأي شكل من الأشكال. ولا يوجد دليل أيضًا على أن التطعيم ضد كوفيد-19 يسبب أي مشكلات في الخصوبة أو الحمل في المستقبل.

من خلال المراقبة المستمرة للأمان، لا يزال التطعيم ضد كوفيد-19 آمنًا للأطفال والمراهقني.



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

www.cdc.gov/covid-19/children-teens.html

إن الأطفال والمراهقين الذين سبق لهم أن أصيبوا بفيروس كوفيد-19، لا يزال يتعني عليهم تلقي اللقاح

تشير الأدلة الجديدة إلى أنه يمكن للأشخاص الحصول على حماية إضافية عن طريق التطعيم بعد الإصابة بالفيروس المسبب لمرض كوفيد-19. لذلك، حتى لو سبق أن أصيب الطفل بعدوى كوفيد-19، فلا يزال يتعني تطعيمه.

الآثار الجانبية بعد التطعيم ضد كوفيد-19

تعتمد جرعة لقاح كوفيد-19 على العمر في يوم تلقي اللقاح وليس على الحجم أو الوزن. يحصل الأطفال على جرعة أصغر تمثل الحجم المناسب لهم.

سيكون الحصول على لقاح كوفيد-19 أشبه إلى حد كبير بالحصول على اللقاحات الروتينية الأخرى. يمكن لطفلك الحصول على لقاح كوفيد-19 ولقاحات أخرى، بما في ذلك لقاح الإنفلونزا، في الوقت نفسه.



ما يمكن توقعه بعد حصول طفلك على لقاح كوفيد-19

تميل الآثار الجانبية المبلغ عنها إلى أن تكون خفيفة ومؤقتة وتشبه تلك التي تظهر بعد تلقي اللقاحات الروتينية. ولا تظهر على بعض الأطفال والمراهقين أي آثار جانبية.

تكون الآثار الجانبية أكثر شيوعًا بعد تلقي الجرعة الثانية من اللقاح. وقد تؤثر هذه الآثار الجانبية على أنشطة طفلك اليومية، ولكن من المفترض أن تزول في غضون أيام قلائل. اطلب من مقدم الرعاية الصحية المتابع لطفلك المشورة بشأن استخدام مسكن للألم لا يحتوي على الأسبرين بعد تلقي اللقاح. يمكنك أيضًا أن تسأل عن الخطوات الأخرى التي تستطيع اتخاذها في المنزل، بما في ذلك وضع قطعة قماش مبللة وباردة على موضع الحقنة التي حصل عليها طفلك إذا كانت المنطقة تؤلمه.

العثور على لقاح كوفيد-19 للأطفال والمراهقين

لقاحات كوفيد-19 مجانية للجميع في الولايات المتحدة. إن العثور على لقاح كوفيد-19 أمر سهل:

- اتصل بطبيب طفلك أو الصيدلية أو العيادة أو إدارة الصحة المحلية لمعرفة ما إذا كانت اللقاحات متوفرة.
- تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) وأدخل الرمز البريدي الخاص بك للعثور على موقع قريب منك.
- أرسل رمزك البريدي في رسالة نصية إلى الرقم 438829، أو اتصل على الرقم 1-800-232-0233 للعثور على لقاحات كوفيد-19 للأطفال والمراهقين.



البدء باستخدام أداة v-safe

بعد أن يحصل طفلك على اللقاح، احرص على تسجيله في أداة تتبع الحالة الصحية بعد تلقي اللقاح [v-safe](https://www.v-safe.gov). توفر أداة v-safe فحوصًا صحية مخصصة وسرية بعد تلقي لقاح كوفيد-19.



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention

www.cdc.gov/covid-19/children-teens.html